

# 河南省工业和信息化厅 文件 河南省生态环境厅

豫工信联节〔2023〕13号

## 河南省工业和信息化厅 河南省生态环境厅 关于组织开展第一批低噪声施工设备 推荐工作的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区、各省直管县（市）工业和信息化主管部门、生态环境局：

为深入贯彻实施《中华人民共和国噪声污染防治法》，切实做好噪声污染控制，推进生态文明建设，促进我省建筑施工设备行业高质量发展，根据《工业和信息化部办公厅 生态环境部办公厅关于组织开展第一批低噪声施工设备推荐工作的通知》（工信厅联节函〔2022〕341号），省工业和信息化厅、省生态环境

厅决定开展第一批低噪声施工设备推荐工作。现将有关事项通知如下：

### **一、总体要求**

聚焦建筑施工噪声产生源头，分批分次遴选噪声检测技术相对成熟、噪声较小的施工设备，加快低噪声施工设备的研发和应用推广，引导施工设备技术进步，不断降低施工过程中产生的噪声，减少对噪声敏感建筑物集中区域的干扰。

### **二、推荐范围**

第一批低噪声施工设备推荐范围为土方机械，具体包括压路机（振动、振荡）、压路机（非振动、非振荡）、履带式推土机、轮胎式装载机、轮胎式挖掘装载机、平地机、挖掘机。

### **三、申报条件**

申报低噪声施工设备的企业应满足以下要求：

（一）近三年未发生安全、环保事故或质量违法行为，且未被列入企业经营异常名录或严重失信主体名单；

（二）申报产品应为国内销售使用的施工设备；

（三）建立施工设备噪声管理制度及管理体系，申报产品噪声值优于国家标准《土方机械 噪声限值》（GB 16710—2010）要求。

### **四、相关要求**

（一）申报。请各地市工信主管部门会同生态环境主管部门组织施工设备生产企业，在申报单位自愿申报的基础上，通过

“工业节能与绿色发展管理平台” (<https://green.miit.gov.cn>)  
填报低噪声施工设备申报书（详见附件1）。

（二）初审。请各地市工信主管部门会同生态环境主管部门对企业提交的申报书进行汇总、审核后，形成推荐意见。于2023年2月14日前，将企业申报书以及低噪声施工设备申报汇总表（详见附件2）等材料通过平台报送省工业和信息化厅（节能与综合利用处）。

（三）复审。省工业和信息化厅会同生态环境厅等有关部门组织专家进行复审，遴选确定第一批低噪声施工设备名单。

## 五、联系方式

河南省工业和信息化厅节能与综合利用处

王复军 0371—65509820

河南省生态环境厅大气处

李江 0371—66309588

附件：1. 低噪声施工设备申报书

2. 低噪声施工设备申报汇总表



附件 1

# 低噪声施工设备申报书

企业名称（加盖公章）：

注册地址：

邮编：

联系人：

职务：

传真：

手机：

办公电话：

电子信箱：

填表日期：            年    月    日

# 企 业 声 明

1. 本企业自愿申报低噪声施工设备，承诺遵守相关文件规定，并为现场查验工作提供必要的条件。

2. 本企业承诺所提供的申报材料真实无误，申报的技术产权明晰、无任何产权纠纷，并愿承担相关由此引发的全部责任。

企业名称（盖章）：

法定代表人（签名）：

年 月 日

# 申报书提纲

## 一、基本情况

主要填写企业名称、成立时间、注册地址、设备生产地址、法定代表人、企业类型、上市情况、主要产品介绍及现有生产能力等相关内容。

## 二、生产一致性保障措施

包括质量保证体系、质量保证措施、质量保证结果等相关内容。

## 三、申报表

低噪声施工设备申报表（附表1）中，产品型号应填写《土方机械 噪声限值》（GB 16710—2010）中所规定的基本型（附属装置与产品主要功能相对应）的产品型号。

所申报每个型号的产品均需填写产品配置信息表（附表2）。填写用于检测的基本型产品的配置信息，应与检测报告一致，不涉及项可不填写。

## 四、证明材料

此部分包括但不限于以下材料：

（一）企业营业执照复印件、组织机构代码证复印件；

（二）企业生产施工设备相关证明材料；

(三) 企业施工设备噪声满足标准相关证明材料 (CMA 认证或 CNAS 认证检测机构出具的噪声检测报告, 每个型号产品均须提供);

(四) 企业生产低噪声施工设备管理相关材料。

附表 1

# 低噪声施工设备申报表

申报单位信息									
申报单位		所在省、市							
联系人		联系电话							
单位性质		<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 其他							
主营业务									
近三年主营业务收入 (亿元)		2019		2020		2021			
是否为上市公司				上市公司代码					
施工设备基本情况									
序号	设备类别 (单选)	产品类型号	技术来源 (单选)	产量 (台)	设备发动机 净功率 (kW)	机外辐射声 功率级 (dB (A))	司机位置 发射声压级 (dB (A))		

注：1. 设备类别选项包括压路机（振动、振荡）、压路机（非振动、非振荡）、履带式推土机、轮胎式装载机、轮胎式挖掘机、平地机、挖掘机。  
 2. 技术来源选项包括引进技术、自主开发、其他。



附表 2

序号	设备类别 (单选)	产品型号	主要配置信息			
			发动机	型号 制造商 排放等级	<input type="checkbox"/> 机械传动 <input type="checkbox"/> 液力机械传动 <input type="checkbox"/> 液压传动	
			传动形式			
			液压系统	主泵	型号 制造商	
				主阀	型号 制造商	
				行走马达	型号 制造商	
				回转马达	型号 制造商	
				变速箱	型号 制造商	
				传动系统	型号 制造商	
			车桥	型号 制造商		

## 低噪声施工设备申报汇总表

填表单位（盖章）： 填写日期： 年 月 日

序号	申报单位	设备类别	产品型号	产量（台）	设备发动机 净功率（kW）	机外辐射声 功率级（dB（A））	司机位置 发射声压级（dB（A））

备注：1. 本表由各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门、生态环境厅（局）填写。

2. 申报单位是指施工设备的研发或生产单位。

---

河南省工业和信息化厅办公室

2023年1月17日印发

---

